








	VIP2R	VIP4R
Ilość kanałów	2	4
Typ kodowania	Rolling-Code	
Częstotliwość pracy	433,92 MHz	
Moc	1 mW	
Szyfrowanie	64 Bit	
Zasilanie	6 V	
Zabezpieczenie termiczne	55 °C	
Zasięg na odbiornikach LIFE	150-200 m	

VIPR

Pilot radiowy LIFE ROLLING CODE 433,92 MHz.

Kod	Opis	PLN
 VIP2R	Pilot radiowy z dwoma kanałami na częstotliwości 433,92 MHz. Kodowanie kodem dynamicznie zmiennym LIFE Rolling Code. 2 baterie litowe 3V CR2032 (10 szt./zestaw).	89,00
 VIP4R	Pilot radiowy z czterema kanałami na częstotliwości 433,92 MHz. Kodowanie kodem dynamicznie zmiennym LIFE Rolling Code. 2 baterie litowe 3V CR2032 (10 szt./zestaw).	109,00
 FAST R2	Odbiornik radiowy z dwoma kanałami na częstotliwości 433,92 MHz. Wbudowana pamięć na 1000 kodów. Moduł na szybkołączu.	179,00
FAST R1E	Odbiornik radiowy jednokanałowy z wbudowaną pamięcią na 750 kodów. Wyjście do kostki elektrycznej z jednym przełącznikiem NO i 4 trybami: praca bistabilna, monostabilna, ustawienie czasowe na 30 lub 180 s., wejście antenowe i zasilanie 12÷24V a.c./d.c.	255,00
 FAST R2E	Odbiornik radiowy dwukanałowy z wbudowaną pamięcią na 750 kodów. Wyjście do kostki elektrycznej z dwoma przełącznikami NO i 4 trybami: praca bistabilna, monostabilna, ustawienie czasowe na 30 lub 180 s., wejście antenowe i zasilanie 12÷24V a.c./d.c.	290,00
FAST R4E	Odbiornik radiowy czterokanałowy z wbudowaną pamięcią na 750 kodów. Wyjście do kostki elektrycznej z dwoma przełącznikami NO i 4 trybami: praca bistabilna, monostabilna, ustawienie czasowe na 30 lub 180 s., wejście antenowe i zasilanie 12÷24V a.c./d.c.	390,00
 SKANT	Antena z kablem koaksjalnym. Strzeżnię mocujące ze stali nierdzewnej.	89,00